

20.0	Płyty warstwowe "ATLANTIS", k = 0,196W/m·K
	Placówki drewniane 35x18cm
	Dźwigar z drewna klejonego

**UWAGA!**  
Szczelność od strony południowej od poziomu +7,04  
odciągnąć: wełnę mineralną grub. 12,0cm i obłożyć  
panelami elewacyjnymi słabymi na listwach  
montażowych.

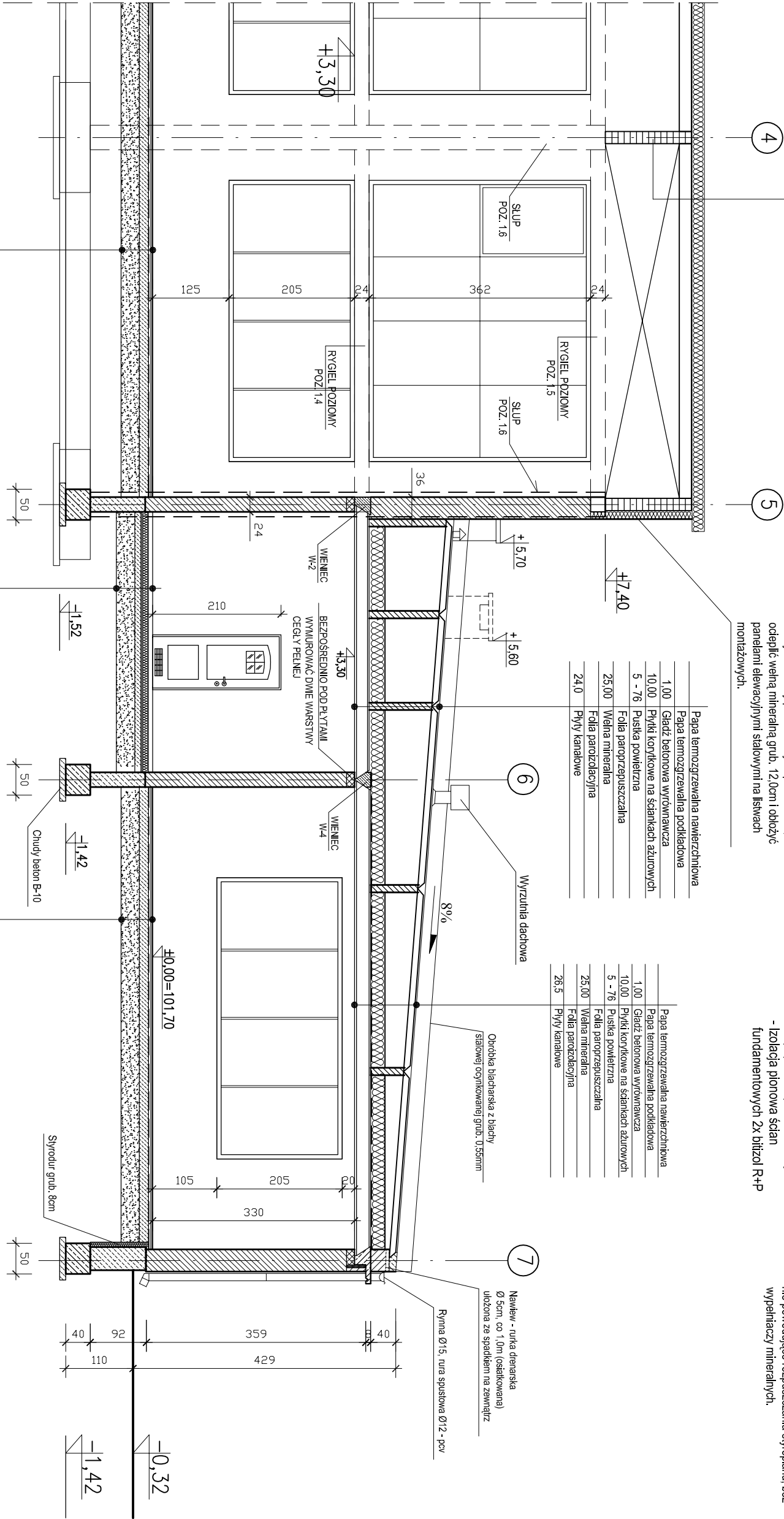
Papa termozgrzewalna nawierzchniowa
Gładź betonowa wyrównawcza
10,00 Płytki keramiki na ściankach ażurowych
5 - 76 Puszka powietrzna
25,00 Folia paroprzepuszczalna
24,00 Wełna mineralna
Folia paroizolacyjna
Płyty kanalowe

Papa termozgrzewalna nawierzchniowa
Gładź betonowa wyrównawcza
10,00 Płytki keramiki na ściankach ażurowych
5 - 76 Puszka powietrzna
25,00 Folia paroprzepuszczalna
26,50 Wełna mineralna
Folia paroizolacyjna
Płyty kanalowe

**IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE**  
  
- Izolacja pozioma ław fundamentowych  
2x papa na lepiku asfaltowym  
- Izolacja pionowa ścian  
fundamentowych 2x bitizol R+P

**UWAGA!**

W styku ze styropianem stosować wyłącznie lepiki  
nie powodujące rozpuszczania styropianu, bez  
wypełniaczy mineralnych.



0.40	Wykładzina "LINODUR"
2.20	2 x płyty wiórowe grub. 1.2cm
4.00	Folia paroizolacyjna
15.00	Ruszt drewniany (deski grub. 20.0mm na krzyż)
30.00	Podłoże betonowe dylatowane z bet. B-15
	Prasek stabilizowany

1.50	Płytki gresowe na kleju
1.00	Wykładzina samoprzylepna
4.50	Podkład betonowy
10.00	Styropian
10.00	Folia izolacyjna grub. 0.3 mm
30.00	Podkład betonowy
	Prasek stabilizowany

0.40	Wykładzina "LINODUR"
2.20	2 x płyty wiórowe grub. 1.2cm
4.00	Folia paroizolacyjna
15.00	Ruszt drewniany (deski grub. 20.0mm na krzyż)
30.00	Podłoże betonowe dylatowane z bet. B-15
	Prasek stabilizowany

<b>PRZEKRÓJ C - C</b>				<b>PRACOWNIA PROJEKTÓW "ARCHITEKT"</b>			
mjr inż. arch. Andrzej Łożński				TORUŃ UL. WYSPIAŃSKIEGO 14/2			
Inwestor				Funkcja			
adres				adres			
W ŁESEWIE				mjr inż. arch. Andrzej Łożński			
Projekt budowlany				Projektant			
ARCHITEKTURA				Eliżbieta Puchalska			
Branża				oprac.			
BUDOWA SALI				Wiesław Żurawski			
GIMNASTYCZNEJ				projektant			
Z ZAP. CZĘŚĆ SOCJALNYM				mjr inż.			
IŁACZNIEM DO ISTNIEJ				Michał Puchalski			
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W				konstruktor			
KRUSZYNIE GM. ŁESEWO				KUP/0003/PROJ/003			
DZ. NR 01/21				konstrukcja-budowlana			
Data 09.2009r.				Skala 1 : 50			
				Rys. nr 07/13/A			